-Los tiempos de acceso y escritura son más cortos.

- Aumenta la capacidad de la memoria.

-Resulta lento buscar páginas en el almacenamiento secundario

- -Es rentable cuando se tiene memoria secundaria "rápida", como SSD's
- Se puede dividir el clusters con bloqueo para tener un control de la lectura y escritura.

- Para lograr las rentabilidad se puede usar un apuntador a cada cpu, asi cada cpu tendra un cluster asociado sin tener bloqueo mutuo.

Sánchez Hernández Max Armando